$P \ C \ T$

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-615PCT	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5	を参照すること。		
	国際出願番号 PCT/JP2004/014010	国際出願日 (日.月.年) 17.09.2004	優先日 (日.月.年) 19.09.2003		
	出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社				
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
! 	この国際調査報告は、全部で3ページである。				
	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づ 日された国際出願の翻訳文に基づき国際記	き国際調査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
	2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
	4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。			
	□次に	示すように国際調査機関が作成した。			
\supset	□ 第IV: 国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 関際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ		
	6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 × 出	・ 査機関が選択した。			
		k図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b.					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H03H9/24 H03H3/007 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H03H3/007-9/76最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) IEEE JOIS WPI/L 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X WO 01/82479 A2 (THE REGENTS OF 1, 2, 6, THE UNIVERSITY OF MICHIGAN) 11, 15, 2001. 11. 01, pp. 20, fig17a 1 7 2003-532323 A Α & JP & US 2002/41220 A1 3 - 5, & EP 1275201 A2 7 - 10, 12 - 14. 16, 18, 1 9 パテントファミリーに関する別紙を参照。 |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 11.1.2005 20. 12. 2004 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 5 W 3 2 4 8 日本国特許庁(ISA/JP) 江口 能弘 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3574

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

	国际 朔 宜牧古		04/014010	
C (続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	WO 00/42705 A1 (NGU -C), 2000. 07. 20, fig8 & JP 2002-535868 A & US 6249073 B & EP 1142110 A1	3-10,	1-19	
A	Demirci M.U., et al., 'Higher-mode for anical resonators', Frequency Control ibition Jointly with the 17th Europea rum, 2003. Proceedings of the 2003 IE ay 2003, pp. 810 - 818, fig. 1-10	Sympposium and PDA Exh n Frequency and Time Fo	1-19	
)				
)				
	·			